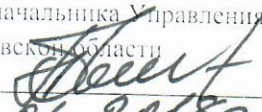


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 31.01.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 1116

лесных насаждений Тамбовское лесничества
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Платоновское		3	6	2.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 2.7 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,5 га: на площади 2.7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тамбовское		3	6		2.7	Корневая губка
Итого					2.7	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в [приложениях 1.1 - 1.4](#) к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	2.7

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнен	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 2.7 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 0.0 га состояние удовлетворительное.

Состав насаждения по таксационному описанию: 10Со+Б насаждение ослаблено по причине Корневая губка, что приводит к нарушению сосудистого питания крон деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.

По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 2.7 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата

26.01.2018

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область
 Лесничество (лесопарк) Тамбовское
 Участковое лесничество Платоновское
 Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	33	34					
								9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25							26	27	28		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
3	6	2,7	защитное	леса, имеющие научное или		2,7		Со	55	23	22	МШ	0,9	1А	410		36	26	23	10	4	2													

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Надлеев Дмитрий Федорович Подпись



Дата составления документа: 26.01.2018 Телефон: 724516

Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Корневая губка

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Со	39.6	сильная

<p>3. Выборке подлежит 39.6 % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных 23.3 % (причины назначения) усыхающих 10.2 % (причины назначения) свежего сухостоя 4 %, в т.ч.: свежего ветровала % свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя 2.1 %</p>	<p>37.9 % деревьев по запасу, % (причины назначения) 22.8 % (причины назначения) 9.9 % (причины назначения) 3.5 %, % % % % % 1.7 %</p>
---	---

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.2**
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет **0.3**

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Платоновское		3	6	2.7	ССР	2.7	Со	468.6	2018
							Б	4.0	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений **сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в пожаробезопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.**
8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя **2016**
основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований **23.05.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область
 Лесничество (лесопарк) Тамбовское
 Участковое лесничество Платоновское
 Урочище (лесная дача) _____

		Таксационная характеристика лесного насаждения													Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
			защитное	леса, имеющие научное или			10Со+Б	Со	55*	23*	22*	МШ	0,9*	1А	410*	697	35,7	25,5	22,8	9,9	3,5	1,7						103,39,6		37,9	ССР	2,7	
3	6	2,7				2,7		Б							10	0,4	0,3	0,1									104,114,123,504,832,853						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Надлеев Дмитрий Федорович Подпись 

Дата составления документа: 26.01.2018 Телефон: 724516

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Тамбовская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Тамбовское"/>	Квартал	<input type="text" value="3"/>	Выдел	<input type="text" value="6"/>		
Площадь	2.7 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2.7"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10Со+Б"/>	Возраст	<input type="text" value="68"/>	Бонитет	<input type="text" value="IA"/>
Полнота	<input type="text" value="0.4"/>	Запас на га	<input type="text" value="170"/>	Возобновление	<input type="text" value="искусственное"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

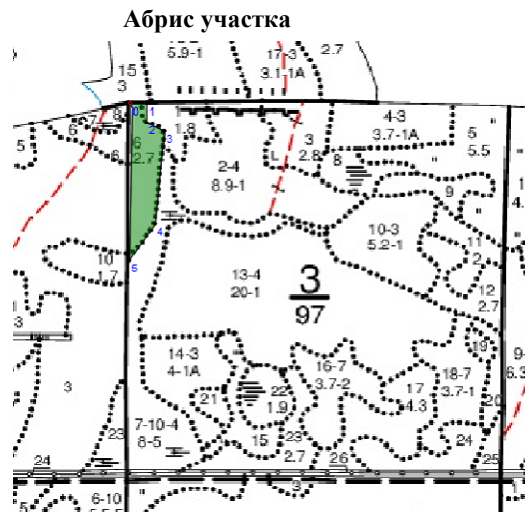
Насаждение с утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Налдеев Дмитрий Федорович* Подпись

Дата составления документа *26.01.2018* Телефон *8-4752-72-45-16*

М 1:10000




Номер выдела	Сплошной перечет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6					2.7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	E: 52.769002 N: 41.967658	СВ 89	40
1-2	E: 52.769029 N: 41.968192	ЮВ 1	50
2-3	E: 52.768625 N: 41.968192	ЮВ 62	50
3-4	E: 52.768274 N: 41.968992	ЮЗ 5	250
4-5	E: 52.766172 N: 41.968414	ЮЗ 34	120
5-0	E: 52.765445 N: 41.967346	СВ 1	410

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	Налдеев Дмитрий Федорович	Подпись	
Дата составления документа	26.01.2018	Телефон	8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: ПЛАТОНОВСКОЕ

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 3

№	Пло- вы- де- ла	Состав. Подрост, по-я: ва, рельеф, особенн: ости выдела. Отмет: происх. Наимен. кат. Хар. лесных культур Кадастров. оценка	по:я: со- та	Вы- со- та	Эле- мент: та	Воз- ра: ст	Ди- ам: ет:	Гр- уп: во:	Бо- па: те:	Тип леса	Полн: за: су- а пл:	Запас сырья: леса, дес. МЗ	Кл: ас: ре- хо- нич- ных	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные: мероприятия	
1	1,8	лесные культуры 10СО+Б	1	22	СО	65	22	24	4	2	1	МШ В2	31	31	2	СПЛОШ. САНРУБ. Л. КУЛЬТУРЫ р/тк N 04 Б
2	8,9	лесные культуры	1	23	СО	65	23	26	4	2	1	МШ В2	37	329	3	ПРОХ. РУБКА 10%
3	2,8	культуры-40 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ФИТОВРЕДИТЕЛИ вырубка-08 г. пней 400 шт/га	1	23	СО	55	23	24	3	2	1А	МШ В2	37	137	137	ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%
4	3,7	лесные культуры	1	23	СО	55	23	22	3	2	1А	МШ В2	41	111	111	ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%
5	5,5	СЕНКОС	1	3	ИВО	10	3	2	10	4	5	ПР С4	1	4	4	ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%
6	2,7	СУХОДОЛЬНЫЙ, ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, урожайность 1,0 т/га, СЛУЖЕБ. НАДЕЛ РАБ. И СЛ.	1	23	СО	55	23	22	3	2	1А	МШ В2	37	137	137	ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%
7	8,0	культуры-50 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ 10Б	1	3	ИВО	10	3	2	10	4	5	ПР С4	1	4	4	ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%
8	1,8	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: КУСТАРНИКИ БОЛОТО	1	17	Б	40	18	20	4	2	2	ДРТ С3	6	10	8	ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%
9	1,7	НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 25% ТАЛЬНИК	1	21	СО	55	21	24	3	2	1	МШ В2	33	172	172	ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%
10	5,2	культуры-50 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ 10СО	1	23	СО	50	23	26	3	2	1А	МШ В2	37	74	67	ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%
11	2,0	лесные культуры	1	23	СО	50	22	24	3	2	1А	МШ В2	37	74	7	ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%
12	2,7	лесные культуры	1	24	СО	65	24	28	4	2	1	МШ В2	34	92	92	ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%

КОПИЯ ВЕРНА